



# BREVET D'INVENTION

### CERTIFICAT D'UTILITÉ - CERTIFICAT D'ADDITION

## **COPIE OFFICIELLE**

Le Directeur général de l'Institut national de la propriété industrielle certifie que le document ci-annexé est la copie certifiée conforme d'une demande de titre de propriété industrielle déposée à l'Institut.

Fait à Paris, le 2 2 AVR. 2004

Pour le Directeur général de l'Institut national de la propriété industrielle Le Chef du Département des brevets

Martine PLANCHE

INSTITUT
NATIONAL DE
LA PROPRIETE

SIEGE 26 bis, rue de Saint-Petersbourg 75800 PARIS cedex 08 Téléphone : 33 (0)1 53 04 53 04 Télécopie : 33 (0)1 53 04 45 23 www.inpi.fr

## THIS PAGE BLANK (USPTO)



### BREVET D'INVENTION CERTIFICAT D'UTILITÉ

*cerfa*N° 11354**°**02

Code de la propriété intellectuelle - Livre VI

#### 26 bis, rue de Saint Pétersbourg 75800 Paris Cedex 08 Téléphone : 33 (1) 53 04 53 04 Télécopie : 33 (1) 42 94 86 54

## REQUÊTE EN DÉLIVRANCE page 1/2



	Réservé à l'INPI	Cet imprime est a remplir lisiblement à l'encre noire DB 540 @ W /		
REMISE DES PIÈCES DATE	VRIL 2003	1 NOM ET ADRESSE DU DEMANDEUR OU DU MANDATAIRE		
	PLYON	À QUI LA CORRESPONDANCE DOIT ÊTRE ADRESSÉE		
	030480	5		
N° D'ENREGISTREME NATIONAL ATTRIBUÉ	iNI	Cabinet BEAU de LOMENIE		
DATE DE DÉPÔT ATTE		51, avenue Jean-Jaurès B. P. 7073		
PAR L'INPI	1 7 AVR.	2003		
	s pour ce dossier	69301 LYON CEDEX 07		
(facultatif) 70!	9950c18SLC/AMD			
Confirmation d'un dépôt par télécopie		☐ N° attribué par l'INPI à la télécopie		
2 NATURE DE LA DEMANDE		Cochez l'une des 4 cases sulvantes		
Demande de brevet		X		
Demande d	le certificat d'utilité			
Demande d	livisionnaire	П		
,	Demande de brevet initial			
_				
	mande de certificat d'utilité initial	Date Date		
	tion d'une demande de péen <i>Demande de brevet initiale</i>	N° Date		
	L'INVENTION (200 caractères			
	(Loo caracteres	ou espaces maximum		
Procédé e	et installation de fabrication	d'une préforme de renfort		
	· ·	dano proformo de remort		
	•			
A DÉCLABATI	ION DE PRIORITÉ	Pays ou examination		
		Pays ou organisation Date N°		
OU REQUÊTE DU BÉNÉFICE DE		Pays ou organisation		
LA DATE DE DÉPÔT D'UNE		Date N°		
DEMANDE ANTÉRIEURE FRANÇAISE		Pays ou organisation		
		Date N°		
		S'il y a d'autres priorités, cochez la case et utilisez l'imprimé «Suite»		
DEMANDEUR (Cochez l'une des 2 cases)		▼ Personne morale Personne physique		
Nom		HEXCEL FABRICS		
ou dénomination sociale		TIEXOLETABLIOG		
Prénoms				
Forme juridique		Société Anonyme		
N° SIREN		[4 <sub>1</sub> 1 <sub>1</sub> 0 <sub>1</sub> 2 <sub>1</sub> 8 <sub>1</sub> 7 <sub>1</sub> 3 <sub>1</sub> 7 <sub>1</sub> 9]		
Code APE-NAF		[1, 2, 7, 1]		
Domicile	Rue	3, avenue Condorcet		
ou siège				
	Code postal et ville	[6   9   1   0   0 ] VILLEURBANNE		
Nationalité	Pays	France		
N° de téléphone (facultatif)		Française		
Adresse électronique (facultatif)		N° de télécopie (facultatif)		
Auresse electr	omque (/acunany)	Cill y a plus d'un demandeur ce le l		
·		S'il y a plus d'un demandeur, cochez la case et utilisez l'imprimé «Suite»		



### BREVET D'INVENTION CERTIFICAT D'UTILITÉ

# REQUÊTE EN DÉLIVRANCE page 2/2



REMISE DES PIÈCES DATE	Réservé à l'INPI VRIL 2003		580.C
LIEU 69 INP N° D'ENREGISTREMEN NATIONAL ATTRIBUÉ PA	LYON , 03 <b>0480</b>	5	
Vos références pour ce dossier : (facultatif)		709950c18SLC/AMD	DB 540 @ W /
6 MANDATAIRE (##3): a lieu)			
Nom		LE CACHEUX	
Prénom		Samuel	
Cabinet ou Société		Cabinet BEAU de LOMENIE	
N °de pouvoir permanent et/ou de lien contractuel			
Adresse	Rue	51, avenue Jean-Jaurès B. P. 7073	
	Code postal et ville	[6  9  3  0  1 ] LYON CEDEX 07	
Nº do tálánha	Pays	FRANCE	
N° de téléphor	ne (facultatif)	04 72 76 85 30	
N° de télécopie (facultatif)		04 78 69 86 82	
Adresse électronique (facultatif)		contact@cabinetbeaudelomenie.fr	
7 INVENTEUR (		Les Inventeurs sont nécessairement	
Les demandeurs et les inventeurs		☐ Oui	es personnes physiques
sont les mêmes personnes			
			mulaire de Désignation d'inventeur(s) eyet (y compris division et transformation)
Établissement immédiat ou établissement différé		×	g sugision et transformation)
(charas versements)		Uniquement pour les personnes physique Oui Non	es effectuant elles-mêmes leur propre dépôt
		Uniquement pour les personnes physic  Requise pour la première fois pour cet  Obtenue antérieurement à ce dépôt po  décision d'admission à l'assistance gratuite ou	te invention (joindre un avis de non-imposition)
Si vous avez uti indiquez le nom	lisé l'imprimé «Suite», bre de pages jointes		
SIGNATURE DU DEMANDEUR OU DU MANDATAIRE (Nom et qualité du signataire) Le Mandataire : Samuel LE CACHEUX Conseil en P. I. n° 00-0405		Coed	VISA DE LA PRÉFECTURE OU DE L'INPI

La loi n°78-17 du 6 janvier 1978 relative à l'informatique, aux fichiers et aux libertés s'applique aux réponses faites à ce formulaire. Elle garantit un droit d'accès et de rectification pour les données vous concernant auprès de l'INPI.

10

15

20

25

30

La présente invention concerne le domaine technique de la fabrication de préformes ou renforts fibreux, multidirectionnels, destinés à la fabrication de pièces en matériaux composites.

Dans le domaine technique ci-dessus il est connu, notamment d'une demande FR 2 581 379, de réaliser, à partir de fils de renfort, une préforme ou un renfort fibreux multidirectionnel, destiné à faire l'objet d'une injection de résine pour constituer une pièce en matériau composite.

La demande FR 2 581 379 a ainsi proposé de réaliser des préformes pour des pièces de révolution tronconiques ou ellipsoïdes, telles que des tuyères de réacteurs, en procédant au bobinage, sur un support présentant des picots, d'un fil de renfort pré-imprégné d'un agent de liaison, destiné à éviter tout glissement relatif du fil sur le support, afin de conserver une parfaite homogénéité de la répartition du fil de renfort au niveau du renfort fibreux.

Un tel procédé de fabrication permet la réalisation de renforts fibreux multidirectionnels, dits bobinables, présentant une forme générale à symétrie de révolution. Toutefois, ce procédé de fabrication présente l'inconvénient de ne pas permettre la fabrication de renforts fibreux multidirectionnels présentant des formes complexes ou gauches, sans axe de symétrie de révolution privilégié ou, encore, présentant des régions localement concaves, eu égard à la forme générale du renfort fibreux.

なりからいというというないはないないというないから

Par ailleurs, le procédé selon la demande FR 2 581 379 présente l'inconvénient de placer le fil de renfort, au fur et à mesure de sa dépose, dans un état qui pourrait être qualifié de précontraint. Or, cette précontrainte influence le comportement mécanique du renfort fibreux multidirectionnel et peut affecter les performances de la pièce incorporant ce renfort fibreux.

De plus, le bobinage du fil de renfort impose, en raison de la tension appliquée à ce dernier, une trajectoire de dépose correspondant nécessairement à une géodésique de la surface du support et limite ainsi les types de structures de renfort réalisables.

Ainsi, il apparaît le besoin de disposer d'un nouveau procédé de fabrication qui permette de réaliser des préformes ou renforts fibreux multidirectionnels susceptibles de présenter des formes complexes ou gauches avec, notamment, des régions

10

15

20

25

30

localement concaves et présentant dans ces régions, notamment, des fils de renfort disposés selon différentes directions.

Afin d'atteindre cet objectif, l'invention concerne un procédé de fabrication d'un renfort fibreux multidirectionnel, destiné à constituer une préforme poreuse pour la réalisation d'une pièce en matériau composite, procédé consistant à déposer au moins un fil de renfort en couches successives sur un support, en association avec un liant, de manière à assurer, d'une part, une adhérence de la première couche sur la surface du support et, d'autre part, une liaison des couches successives entre elles.

Selon l'invention, ce procédé de fabrication est caractérisé en ce qu'il consiste en outre, lors de la dépose du fil de renfort, à presser ce fil de renfort contre le support ou une couche précédente en exerçant une pression de direction sensiblement perpendiculaire à la surface du support au point de dépose du fil.

La mise en œuvre d'un liant, associé à la pression exercée sur le fil lors de sa dépose, permet de positionner, de façon particulièrement précise, le ou les fils de renfort déposés, selon des courbes prédéfinies qui ne correspondent pas nécessairement à des lignes géodésiques de la surface du support. Ainsi, le procédé selon l'invention permet la formation de préformes sur un support plan ou, encore, la formation de préformes sur un support conique, avec dépose de fils de renfort circonférentiellement et selon des génératrices de la surface. Bien entendu, le procédé de fabrication selon l'invention peut être mis en œuvre pour diverses autres formes de supports.

Selon une autre caractéristique de l'invention, il est assuré un avancement du fil de renfort au fur et à mesure de la dépose du fil de renfort, de manière à n'induire aucune tension dans ledit fil de renfort et à le déposer à l'état de repos.

Cette caractéristique avantageuse de l'invention permet la réalisation d'un renfort fibreux multidirectionnel qui pourrait être considéré comme ayant un comportement isotrope ou, tout au moins, comme ne possédant pas une direction privilégiée de résistance induite par la tension du fil, dans la mesure où, selon cette caractéristique de l'invention, les fils de renfort déposés sont exempts de toute précontrainte.

Selon l'invention, il est possible d'utiliser tout type de liant, compatible avec la nature du renfort fibreux multidirectionnel et du traitement subit par ce dernier, notamment lors de la fabrication de la pièce en matériau composite.

10

20

25

30

Selon une caractéristique de l'invention, le liant utilisé est activé au fur et à mesure de la dépose du fil de renfort. Dans ce cas, le liant sera alors préalablement déposé, soit sur le support, soit sur le fil de renfort en lui-même.

Selon une autre caractéristique de l'invention, le liant est, au contraire, déposé au fur et à mesure de la dépose du fil de renfort et en amont du point de dépose de ce dernier.

Selon l'invention, le fil de renfort peut être déposé de toute façon appropriée, manuellement ou, encore, au moyen d'un automate.

Selon une caractéristique préférée, le fil de renfort est déposé au moyen d'un automate ou robot équipé d'un doigt de dépose présentant une tête de pressage destinée à exercer une pression sur le fil de renfort et une gorge de guidage du fil jusqu'à la tête de pressage.

Selon une caractéristique préférée de mise en œuvre, mais non strictement nécessaire, il est alors exercé, sur le doigt de dépose, une pression perpendiculaire à la surface de la tête de pressage. Par ailleurs, la surface de la tête de pressage est, de préférence, maintenue tangente à la surface du support pendant la dépose du fil de renfort.

Il est à noter que, selon l'invention, il peut être déposé un ou plusieurs fils de renfort simultanément, selon des trajectoires de dépose parallèles. Il pourra alors être possible de mettre en œuvre autant de doigts de dépose qu'il y a de fils, de renfort déposés simultanément.

Comme cela a été dit précédemment, il est possible d'utiliser tout type de liant approprié.

Selon une forme de mise en œuvre de l'invention, il est utilisé, en tant que liant, une poudre thermoplastique ou une poudre thermodurcissable ou, encore, un mélange des deux. Parmi les poudres thermoplastiques utilisables, il est possible de citer à titre d'exemples non limitatifs les poudre de polyoléfines, de polyamides, de polyéthersulfone, tandis que, parmi les poudres thermodurcissables, il est possible de citer les poudres de résines époxydes avec ou sans agent durcisseur, les poudres phénoliques, les poudres de polyester. Le procédé prévoit alors d'assurer un chauffage de la zone de dépose du film de renfort. Ce chauffage peut être réalisé, soit au niveau du doigt de dépose par une résistance chauffante, soit au moyen d'une source rayonnante de chaleur dirigée vers la zone de dépose du fil de renfort.

10

15

20

25

30

De même, la mise en œuvre de la poudre ci-dessus peut être réalisée de différentes façons. Ainsi, soit la poudre est associée préalablement au fil de renfort qu'elle recouvre en partie au moins, soit, au contraire, cette poudre est projetée sur la surface de support ou sur les couches précédentes de fils de support, lors de la dépose du fil de support.

Selon l'invention, il peut également être mis en œuvre une surface de support préalablement recouverte, en partie au moins, d'une poudre thermoplastique et/ou thermodurcissable.

Selon une autre caractéristique de l'invention, il est mis en œuvre, en tant que liant, une résine, de même nature chimique que les poudres ci-dessus, utilisée sous forme fondue encore appelée « hot melt ». Cette résine hot melt est alors déposée sur le support, puis sur les couches précédentes de fils, au fur et à mesure de la dépose du fil de renfort et en amont de la dépose du fil de renfort.

Selon une autre caractéristique de l'invention, il est mis en œuvre, en tant que liant, un fil thermoplastique guipé sur le fil de renfort qui est alors chauffé au niveau de son point de dépose. Le fil thermoplastique peut être de toute nature appropriée et, par exemple mais non exclusivement, comprendre un fil en polyamide, polyoléfine, polyéthersulfone, polyétherétheracétone (PEEK) ou polyétherimide (PEI).

Selon une autre caractéristique de l'invention, il est mis en œuvre un liant, intimement lié au fil de renfort pour former un fil de renfort hybride. Ainsi, il est possible d'utiliser, en tant que liant des filaments de matière thermoplastique, de même nature que les fils thermoplastiques ci-dessus, qui seront mélangés à des filaments de matériau de renfort, mélange qui sera filé pour former un fil de renfort hybride.

Selon une autre caractéristique de l'invention, il est mis en œuvre, en tant que liant, une solution ou une émulsion pulvérisable d'au moins une résine adhésive, telle que, par exemple mais non exclusivement, une résine polyacrylique, polyvinylique ou polyuréthane.

Selon l'invention, le fil de renfort peut être déposé de façon continue ou, au contraire, en segments discontinus.

Selon l'invention, en fonction de la nature du fil de renfort et du liant utilisés, il sera appliqué, sur le fil de renfort lors de sa dépose, une pression comprise entre 0,01 bar et 30 bar et, de préférence, comprise entre 0,1 bar et 1 bar.

De même, selon la nature du liant utilisé et du fil de renfort et, plus particulièrement, en cas d'utilisation d'un liant thermoplastique ou thermo-adhésif, le point de dépose du fil de renfort sera chauffé à une température comprise entre 50 °C et 450 °C et, de préférence, comprise entre 50 °C et 150 °C.

Bien entendu, le procédé de fabrication selon l'invention peut mettre en œuvre différents types de fils de renfort, tels que, par exemple mais non exclusivement, des fils de carbone, de verre, de polyesters, d'aramides, de métal ou encore des mélanges de ces matériaux.

De plus, le terme « fil de renfort » doit être entendu au sens large et inclut, par exemple, les faisceaux ou torons de fils, ainsi que les tresses de fils.

L'invention concerne, également, une préforme comprenant plusieurs couches de fils de renfort, disposées selon au moins deux directions et solidarisées entre elles par un liant, caractérisées en ce qu'elles sont fabriquées conformément au procédé selon l'invention.

Selon une caractéristique préférée mais non strictement nécessaire de l'invention, les fils de renfort, constitutifs de la préforme poreuse, sont dans un état de repos en n'étant soumis à aucune précontrainte.

L'invention concerne, aussi, une installation pour la mise en œuvre du procédé de fabrication ci-dessus, une telle installation comprenant :

- un support dont la surface présente la forme du renfort fibreux à fabriquer,
- des moyens de stockage d'au moins un fil de renfort,
- au moins une tête de dépose qui comprend des moyens de guidage du fil de renfort jusqu'à des moyens de dépose présentant une surface de pressage du fil de renfort contre la surface du support,
- des moyens de guidage du fil de renfort depuis les moyens de stockage jusqu'à la tête de dépose,
- des moyens de déplacement de la tête de dépose,
- des moyens de commande des moyens de déplacement adaptés pour assurer un déplacement de la tête de dépose par rapport à la surface du support, de manière à déplacer les moyens de dépose contre la surface du support selon une trajectoire prédéterminée, en pressant le fil de renfort contre la surface du support et en maintenant la surface de pressage

- 10

5

15

20

25

10

15

20

25

30

tangente à la surface du support pour que la pression exercée possède une direction normale à la surface du support.

Les moyens de dépose peuvent être réalisés de toute façon appropriée et, selon une forme préférée, mais non strictement nécessaire de réalisation, les moyens de dépose comprennent au moins un doigt de dépose présentant une tête de pressage destinée à exercer une pression sur le fil de renfort contre le support et une gorge de guidage du fil jusqu'à la tête de pressage.

Selon une autre caractéristique de l'invention, également préférée mais non strictement nécessaire, l'installation comprend des moyens d'amenée ou d'avance du fil de renfort au fur et au mesure de sa dépose, de manière à n'induire aucune tension dans le fil de renfort.

Selon encore une autre caractéristique de l'invention, l'installation comprend, en outre, des moyens d'application d'un liant.

Selon la nature du liant mis en œuvre, qu'il soit ou non appliqué au moyen de l'installation, cette dernière peut comprendre, en outre, des moyens d'activation du liant pouvant être réalisés de toute façon appropriée. Dans le cadre de la mise en œuvre d'un liant thermoplastique ou thermocollant, les moyens d'activation comprennent des moyens de chauffage de la zone de dépose et de pression du fil de renfort. Ces moyens de chauffage peuvent alors être réalisés de différentes façons, telles que, par exemple, sous la forme d'une résistance chauffante incorporée dans le doigt de dépose ou, encore, sous la forme d'une source rayonnante, telle que, par exemple, une source de rayons infrarouges.

Dans le cas de la mise en œuvre, en tant que liant, d'une résine polymérisable aux rayons ultraviolets, les moyens d'activation sont constitués par une source de rayons ultraviolets.

Diverses autres caractéristiques du procédé de fabrication de la préforme et de l'installation nécessaire à la mise en œuvre de ce procédé ressortent de la description ci-dessous, effectuée en référence aux dessins annexés qui illustrent une forme, préférée mais non limitative, de réalisation d'une installation de fabrication conforme à l'invention, ainsi que des exemples non limitatifs de préformes fabriquées selon l'invention.

10

20

25

30

La fig. 1 est une vue générale d'une installation d'un exemple de réalisation d'une installation pour la mise en œuvre du procédé de fabrication conforme à l'invention.

La fig. 2 est une vue de détail de moyens de dépôt d'un fil de renfort équipant l'installation illustrée à la fig. 1.

La fig. 3 est une vue, analogue à la fig. 2, montrant les moyens de dépôt en appui sur une surface convexe.

Les fig. 4 à 6 sont des vues de différentes phases de fabrication d'un renfort fibreux multidirectionnel ou préforme conformément au procédé selon l'invention.

La fig. 7 illustre une variante de réalisation de moyens de dépose susceptibles d'équiper une installation pour la mise en œuvre du procédé de fabrication selon l'invention.

L'invention vise à permettre la fabrication d'un renfort fibreux multidirectionnel, susceptible de présenter une forme tridimensionnelle gauche ou complexe et destiné à constituer une préforme poreuse pour la réalisation d'une pièce en matériau composite, par exemple par injection d'une résine dans la préforme poreuse, préalablement disposée dans un moule.

Les diverses techniques de fabrication de pièces en matériaux composites, à partir de préformes poreuses, sont largement connues de l'homme du métier et ne rentrent pas dans le cadre de la présente invention, de sorte qu'il n'apparaît pas nécessaire de les décrire plus avant.

L'invention vise à offrir une très grande liberté de formes pour la réalisation du renfort fibreux multidirectionnel, afin de permettre une grande variété d'applications. A cet effet, l'invention propose d'utiliser une installation, telle qu'illustrée à la fig. 1 et désignée dans son ensemble par la référence 1, permettant une mise en œuvre automatique ou semi-automatique du procédé conforme à l'invention.

Ainsi, l'installation 1 comprend un support 2 dont la surface de support 3 pourra être considérée comme une empreinte mâle ou femelle selon la face d'application du fil de renfort. Afin de faciliter l'opération de dépose des fils de renfort, le support 2 est porté par une table 4, susceptible d'être déplacée en translation dans un plan horizontal, selon deux axes X et Y orthogonaux, ainsi qu'en rotation R toujours dans le plan horizontal autour d'un axe vertical.

10

15

20

25

30

Afin de permettre la dépose du fil de renfort sur la surface 3, conformément à l'invention, l'installation 1 comprend, également, au moins une et, selon l'exemple illustré, exactement une tête de dépose 5. Dans le cadre de l'exemple d'installation illustrée, la tête de dépose 5 est portée par un portique 6, pourvu d'une voie de déplacement 7, le long de laquelle la tête 5 peut être déplacée en translation.

Afin de conférer un degré de liberté de déplacement supplémentaire à la tête de dépose 5, le portique 6 est, en outre, supporté par une colonne 8 le long de laquelle il est susceptible de se déplacer en translation verticale selon la direction Z.

Il est à noter que la table 4, le portique 6 et la colonne 8, sont équipés de moyens d'automatisation et de motorisation appropriés constituant des moyens de déplacement de la tête de dépose 5 par rapport à la surface 3 du support 2.

Afin d'assurer, conformément à l'invention, sa fonction de dépose d'un fil de renfort, la tête de dépose 5 comprend alors des moyens de dépose 10, plus particulièrement illustrés à la fig. 2.

Selon l'exemple illustré, les moyens de dépose 10 sont constitués par un doigt de dépose 11, présentant, à son extrémité, une tête de pressage 13 dont la surface est destinée, comme cela apparaîtra par la suite, à presser le fil de renfort F contre la surface 3 du support 2. Le doigt présente, en outre, une gorge  $13_1$  de guidage du fil jusqu'à la tête de pressage 13. La tête de dépose présente, bien entendu, des moyens de guidage du fil de renfort F jusqu'au doigt 12 qui peuvent être réalisés de toute façon appropriée, telle que par des gorges ou des tubes 14 dans lesquels le fil de renfort F passe. Selon l'exemple illustré, le doigt de dépose 11 est mobile en rotation par rapport à la tête 5, autour d'un axe  $\Delta$  en étant déplacé en rotation autour de cet axe par des moyens moteur non représentés. De plus, le doigt 11 est mobile en translation par rapport à la tête 5 selon l'axe  $\Delta$ , en étant actionné par des moyens, non représentés, permettant de moduler la pression d'appui de la tête de pressage 13 sur la surface 3.

Il est à noter que l'installation 1 comprend, en outre, des moyens de stockage 15 du fil de renfort F qui peuvent être réalisés de toute façon appropriée, telle que, par exemple, sous la forme d'un dévidoir, non représenté. L'installation 1 comprend, également, des moyens 16 de guidage du fil de renfort depuis les moyens de stockage 15 jusqu'à la tête de dépose 5. Les moyens de guidage 16 peuvent être réalisés de

10

15

20

25

30

toute façon appropriée et, selon l'exemple illustré, sous la forme d'une gaine flexible, à l'intérieur de laquelle le fil de renfort F circule librement.

L'installation de fabrication 1 comprend, en outre, des moyens 20 de commande des moyens de déplacement de la tête 5, des moyens de déplacement du doigt 11, ainsi que des moyens de déplacement du support 3.

Les moyens de commande 20 sont, par exemple, réalisés sous la forme d'une unité de commande ou d'un automate programmable adapté pour piloter l'installation 1, de manière à assurer un déplacement du doigt 11 contre la surface 3 du support, de façon à y déposer le fil F conformément à l'invention.

Ainsi, les moyens de commande 20 assurent un déplacement de la tête de dépose 5 par rapport à la surface du support 3, de manière à déplacer les moyens de dépose 10 contre la surface de support 3, selon une trajectoire prédéterminée, en pressant le fil de renfort F contre la surface du support 3 et en maintenant la surface de pressage 13 tangente à la surface de support 3, comme le montre la fig. 3, pour que la pression, exercée sur le fil F, possède une direction normale à la surface 3 du support.

Selon l'exemple illustré, le fil de renfort F utilisé est un fil, en partie au moins, recouvert d'une poudre thermoplastique et le doigt de dépose 11 comprend alors une résistance chauffante 21 qui permet de fondre la poudre thermoplastique au fur et à mesure de la dépose du fil F, de manière à faire adhérer le fil F, tout d'abord sur la surface 3 du support 2 lors de la première passe, puis sur la couche de fils précédente lors des passes suivantes.

Conformément à une caractéristique préférée de l'invention, la tête de dépose comprend des moyens 22 d'amenée ou d'avance du fil de renfort. Les moyens d'amenée 22 comprennent, par exemple, un ensemble de galets d'entraînement 23 qui pincent le fil de renfort et qui sont entraînés en rotation par des moyens moteur, non représentés. La rotation des galets 23 est alors pilotée par l'unité de commande 20, de manière à alimenter le doigt 11 d'une longueur de fil de renfort F correspondant sensiblement à la longueur de la trajectoire du doigt 11 sur la surface 3, de manière que le fil de renfort y soit déposé sans tension.

La mise en œuvre d'une installation, telle que plus particulièrement illustrée à la fig. 1, permet, par exemple, la réalisation d'une préforme pour la constitution d'un châssis de hublots d'avions par exemple. Il est à noter que, dans ce cas, les fils de

10

15

20

25

30

renfort F, illustrés en traits mixtes à la fig. 1, peuvent être déposés selon des spires de forme générale ovoïde dans un plan correspondant au plan du support lors de la première passe, puis selon des directions radiales ou centrifuges pour la deuxième passe, puis à nouveau en spires pour la troisième passe et ainsi de suite, jusqu'à obtenir l'épaisseur et la forme recherchée.

En effet, en modifiant les caractéristiques dimensionnelles des différentes passes, il est possible de l'affranchir, en partie au moins, de la forme de la surface de dépose.

Il est à noter que, afin de permettre la dépose du fil de renfort F en segments indépendants ou discontinus, les moyens de dépose comprennent, également, des moyens 24 de coupe du fil F pilotés par l'unité de commande 20.

Les fig. 4 et 5 illustrent un autre exemple de mise en œuvre du procédé conforme à l'invention, selon lequel la préforme à réaliser doit présenter un corps cylindrique 30 avec un épaulement 31. Selon cet exemple, l'installation et le procédé conformes à l'invention permettent de disposer le fil en couches successives selon deux orientations perpendiculaires, comme cela ressort comparativement des fig. 3 et 5. A cet égard, il doit être remarqué que le procédé et l'installation selon l'invention permettent d'assurer une dépose d'un fil de renfort selon une trajectoire de dépose, contenue dans un plan radial, dans l'angle rentrant 32.

La fig. 6 illustre un exemple de trajectoire pour le dépôt simultané de deux fils de renfort en parallèle.

Par ailleurs, selon la nature du liant utilisé pour assurer la liaison, d'une part, de la première couche de fils sur la surface du support et, d'autre part, des couches de fils entre elles, la tête de dépose peut être équipée de différents accessoires.

Ainsi, la fig. 7 illustre une autre forme de réalisation selon laquelle le doigt de dépose 18 est équipé, d'une part, de moyens 35 d'application d'un liant, tels que, par exemple, une buse de pulvérisation et, d'autre part, de moyens d'activation 36 qui sont, dans le cas présent, constitués par une source de rayons ultraviolets.

Selon une autre forme de réalisation de l'invention, les moyens d'application 35 sont constitués par une buse de dépose d'une résine hot melt en amont du fil de support, au fur et à mesure de la dépose de ce dernier.

Bien entendu, divers autres moyens de dépose d'un liant pourraient être envisagés, en fonction du liant adopté.

De même, l'installation conforme à l'invention pourrait être réalisée d'une toute autre façon et, par exemple, mettre en œuvre un automate ou robot à bras articulés.

Diverses autres modifications peuvent être ainsi apportées à l'invention sans sortir de son cadre.

### REVENDICATIONS

5

10

15

25

30

1 - Procédé de fabrication d'un renfort fibreux multidirectionnel, destiné à constituer une préforme poreuse pour la réalisation d'une pièce en matériau composite, procédé consistant à déposer au moins un fil de renfort (F) en couches successives sur un support (2), en association avec un liant, de manière à assurer, d'une part, une adhérence de la première couche sur la surface (3) du support (2) et, d'autre part, une liaison des couches successives entre elles,

caractérisé en ce qu'il consiste, en outre, lors de la dépose du fil de renfort, à presser ce fil de renfort (F) contre le support (2) en exerçant une pression de direction sensiblement perpendiculaire à la surface (3) du support (2) au point de dépose du fil (F).

- 2 Procédé de fabrication selon la revendication 1, caractérisé en ce qu'il consiste, en outre, à assurer l'avancement du fil de renfort (F) au fur et à mesure de la dépose du fil de renfort, de manière à n'induire aucune tension dans ledit fil de renfort et à le déposer à l'état de repos.
- 3 Procédé de fabrication selon la revendication 1 ou 2, caractérisé en ce qu'il consiste à activer le liant au fur et à mesure de la dépose du fil de renfort (F).
- 4 Procédé selon la revendication 1 ou 2, caractérisé en ce qu'il consiste à déposer le liant en amont du fil de renfort (F) lors de la dépose de ce dernier.
- 5 Procédé de fabrication selon l'une des revendications 1 à 4, caractérisé en ce qu'il consiste à déposer le fil de renfort (F) au moyen d'un doigt de dépose (11) présentant une tête de pressage (13) destinée à exercer une pression sur le fil de renfort et une gorge de guidage du fil (F) jusqu'à la tête de pressage (13).
  - 6 Procédé de fabrication selon la revendication 5, caractérisé en ce qu'il consiste à exercer, sur le doigt de dépose (11), une pression perpendiculaire à la surface de la tête de pressage (13) et à maintenir la surface de la tête de pressage (13) tangente à la surface (3) du support (2) pendant la dépose du fil de renfort (F).
  - 7 Procédé de fabrication selon la revendication 5, caractérisé en ce qu'il consiste à déposer, simultanément, plusieurs fils de renfort (F) selon des trajectoires de dépose parallèles.
  - 8 Procédé de fabrication selon l'une des revendications 1 à 7, caractérisé en ce qu'il consiste à mettre en œuvre, en tant que liant, une poudre thermoplastique et à chauffer la zone de dépose du fil de renfort.

15

20

- 9 Procédé de fabrication selon la revendication 8, caractérisé en ce qu'il consiste à mettre en œuvre un fil de renfort (F) recouvert, en partie au moins, d'une poudre thermoplastique.
- 10 Procédé de fabrication selon la revendication 8 ou 9, caractérisé en ce qu'il consiste à projeter de la poudre thermoplastique sur la surface lors de la dépose du fil de renfort.
- 11 Procédé de fabrication selon l'une des revendications 8 à 10, caractérisé en ce qu'il consiste à mettre en œuvre une surface (3) de support (2) recouverte, en partie au moins, d'une poudre thermoplastique.
- 10 12 Procédé de fabrication selon l'une des revendications 1 à 8, caractérisé en ce qu'il consiste à mettre en œuvre, en tant que liant, une résine hot melt déposée sur le support au fur et à mesure de la dépose du film de renfort et en amont de la dépose du fil de renfort.
  - 13 Procédé de fabrication selon l'une des revendications 1 à 8, caractérisé en ce qu'il consiste à mettre en œuvre, en tant que liant, un fil thermoplastique guipé sur le fil de renfort et à chauffer le fil de renfort au niveau de son point de dépose.
  - 14 Procédé de fabrication selon l'une des revendications 1 à 8, caractérisé en ce qu'il consiste à mettre en œuvre, en tant que liant, une solution ou une émulsion pulvérisable d'au moins une résine adhésive.
  - 15 Procédé de fabrication selon l'une des revendications 1 à 8, caractérisé en ce qu'il consiste à mettre en œuvre un liant intimement lié au fil de renfort pour former un fil de renfort hybride.
    - 16 Procédé de fabrication selon l'une des revendications 1 à 15, caractérisé en ce qu'il consiste à déposer le fil de renfort en segments discontinus.
- 25 17 Procédé selon l'une des revendications 1 à 15, caractérisé en ce qu'il consiste :
  - à mettre en œuvre un support (2) présentant une forme concave localement,
  - à déposer les fils de renfort dans la région concave au moins du support (2).
  - 18 Procédé de fabrication selon l'une des revendications 1 à 17, caractérisé en ce qu'il consiste à exercer, sur le fil de renfort (F), une pression comprise entre 0,01 bar et 30 bar et, de préférence, comprise entre 0,1 bar et 1 bar.

- 9 Procédé de fabrication selon la revendication 8, caractérisé en ce qu'il consiste à mettre en œuvre un fil de renfort (F) recouvert, en partie au moins, d'une poudre thermoplastique.
- 10 Procédé de fabrication selon la revendication 8 ou 9, caractérisé en ce qu'il consiste à projeter de la poudre thermoplastique sur la surface lors de la dépose du fil de renfort.
- 11 Procédé de fabrication selon l'une des revendications 8 à 10, caractérisé en ce qu'il consiste à mettre en œuvre une surface (3) de support (2) recouverte, en partie au moins, d'une poudre thermoplastique.
- 12 Procédé de fabrication selon l'une des revendications 1 à 7, caractérisé en ce qu'il consiste à mettre en œuvre, en tant que liant, une résine hot melt déposée sur le support au fur et à mesure de la dépose du film de renfort et en amont de la dépose du fil de renfort.
- 13 Procédé de fabrication selon l'une des revendications 1 à 7, caractérisé en ce qu'il consiste à mettre en œuvre, en tant que liant, un fil thermoplastique guipé sur le fil de renfort et à chauffer le fil de renfort au niveau de son point de dépose.
  - 14 Procédé de fabrication selon l'une des revendications 1 à 7, caractérisé en ce qu'il consiste à mettre en œuvre, en tant que liant, une solution ou une émulsion pulvérisable d'au moins une résine adhésive.
- 20 15 Procédé de fabrication selon l'une des revendications 1 à 8, caractérisé en ce qu'il consiste à mettre en œuvre un liant intimement lié au fil de renfort pour former un fil de renfort hybride.
  - 16 Procédé de fabrication selon l'une des revendications 1 à 15, caractérisé en ce qu'il consiste à déposer le fil de renfort en segments discontinus.
- 25 17 Procédé selon l'une des revendications 1 à 15, caractérisé en ce qu'il consiste :
  - à mettre en œuvre un support (2) présentant une forme concave localement,
- à déposer les fils de renfort dans la région concave au moins du support (2).
  - 18 Procédé de fabrication selon l'une des revendications 1 à 17, caractérisé en ce qu'il consiste à exercer, sur le fil de renfort (F), une pression comprise entre 0,01 bar et 30 bar et, de préférence, comprise entre 0,1 bar et 1 bar.

10

15

20

- 19 Procédé de fabrication selon l'une des revendications 1 à 18, caractérisé en ce qu'il consiste à chauffer le point de dépose du fil de renfort à une température comprise entre 50 °C et 450 °C et, de préférence, comprise entre 50 °C et 150 °C.
- 20 Préforme poreuse comprenant plusieurs couches de fils de renfort (F) disposées selon au moins deux directions et solidarisées entre elles par un liant, caractérisée en ce qu'elle est fabriquée conformément au procédé de fabrication selon l'une des revendications 1 à 19.
- 21 Préforme poreuse selon la revendication 20, caractérisée en ce que les fils de renfort (F) sont à l'état de repos et ne sont soumis à aucune précontrainte.
- 22 Installation pour la mise en œuvre du procédé de fabrication selon l'une des revendications 1 à 19, caractérisée en ce qu'elle comprend :
  - un support (2) dont la surface (3) présente la forme du renfort fibreux à fabriquer,
  - des moyens de stockage (15) d'au moins un fil de renfort (F),
  - au moins une tête de dépose (5) qui comprend des moyens de guidage du fil de renfort jusqu'à des moyens de dépose (10) présentant une surface de pressage (13) du fil de renfort contre la surface (3) du support (2),
  - des moyens de guidage (16) du fil de renfort (F) depuis les moyens de stockage (15) jusqu'à la tête de dépose (5),
  - des moyens de déplacement de la tête de dépose (5),
  - des moyens de commande (20) des moyens de déplacement adaptés pour assurer un déplacement de la tête de dépose (5) par rapport à la surface (3) du support (2), de manière à déplacer les moyens de dépose (10) contre la surface (3) du support (2) selon une trajectoire prédéterminée, en pressant le fil de renfort (F) contre la surface (3) du support (2) et en maintenant la surface de pressage (13) tangente à la surface (3) du support (2) pour que la pression exercée possède une direction normale à la surface (3) du support (2).
- 23 Installation selon la revendication 22, caractérisée en ce qu'elle comprend, en
  30 tant que moyens de dépose, un doigt de dépose (11) présentant une tête de pressage
  (13) destinée à exercer une pression sur le fil de renfort contre le support et une gorge de guidage du fil jusqu'à la tête de pressage (13).

- 24 Installation selon la revendication 22 ou 23, caractérisée en ce qu'elle comprend des moyens (22) d'amenée du fil de renfort (F) au fur et à mesure de sa dépose, de manière à n'induire aucune tension dans le fil de renfort (F).
- 25 Installation selon l'une des revendications 22 à 24, caractérisée en ce qu'elle comprend des moyens (35) d'application d'un liant.
- 26 Installation selon l'une des revendications 22 à 25, caractérisée en ce qu'elle comprend des moyens (36) d'activation d'un liant.
- 27 Installation selon la revendication 26, caractérisée en ce que les moyens d'activation (36) comprennent des moyens de chauffage (21) de la zone de dépose et de pression du fil de renfort (F).



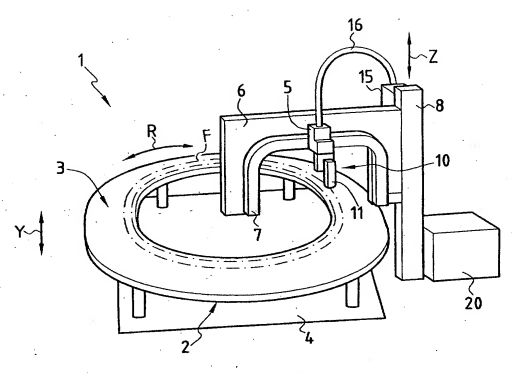
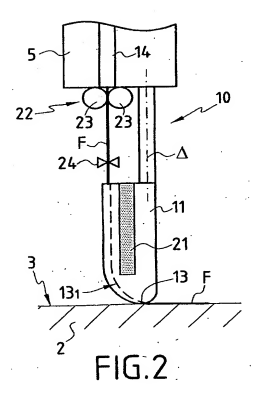
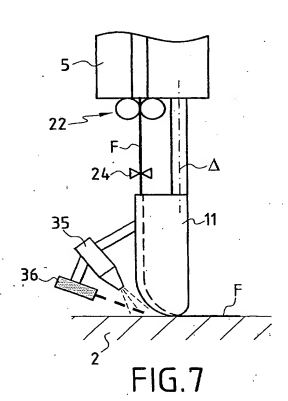
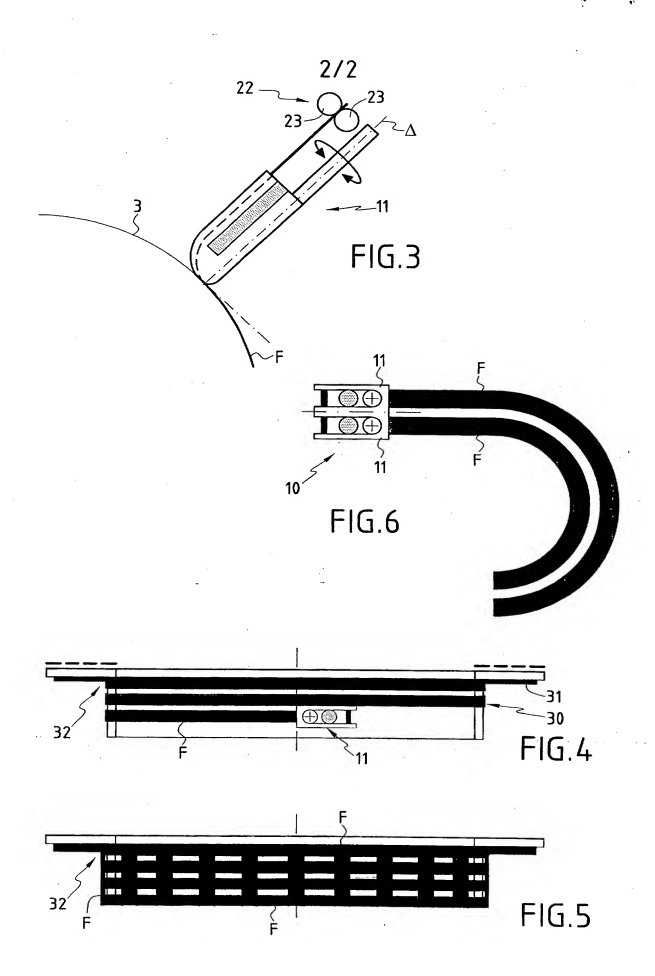


FIG.1



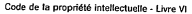






### **BREVET D'INVENTION**

### **CERTIFICAT D'UTILITÉ**





DÉPARTEMENT DES BREVETS

26 bis, rue de Saint Pétersbourg 75800 Paris Cedex 08

Téléphone: 01 53 04 53 04 Télécopie: 01 42 93 59 30

DÉSIGNATION D'INVENTEUR(S) Page N° 1../1..

(Si le demandeur n'est pas l'inventeur ou l'unique inventeur)

Cet imprimé est à remplir lisiblement à l'encre noire DB 113 W /260899 Vos références pour ce dossier 709950c18SLC/AMD (facultatif) N° D'ENREGISTREMENT NATIONAL 0304805 TITRE DE L'INVENTION (200 caractères ou espaces maximum) Procédé et installation de fabrication d'une préforme de renfort LE(S) DEMANDEUR(S): Cabinet BEAU de LOMENIE 51, avenue Jean-Jaurès B. P. 7073 69301 LYON CEDEX 07 DESIGNE(NT) EN TANT QU'INVENTEUR(S) : (Indiquez en haut à droite «Page N° 1/1» S'il y a plus de trois Inventeurs, utilisez un formulaire identique et numérotez chaque page en indiquant le nombre total de pages). BRUYERE Prénoms Alain 21, rue de la Cense Rue Adresse Code postal et ville 38630 LES AVENIERES Société d'appartenance (facultatif) Nom Prénoms Rue

Société d'appartenance (facultatif)

Rue

Société d'appartenance (facultatif)

Code postal et ville

Code postal et ville

Adresse

Adresse

Nom Prénoms

DATE ET SIGNATURE(S)
DU (DES) DEMANDEUR(S)
OU DU MANDATAIRE
(Nom et qualité du signataire)

Le Mandataire : Samuel LE CACHEUX Conseil en P. I. n° 00-0405 Se Cacle

La loi n°78-17 du 6 janvier 1978 relative à l'informatique, aux fichiers et aux libertés s'applique aux réponses faites à ce formulaire. Elle garantit un droit d'accès et de rectification pour les données vous concernant auprès de l'INPI.

THIS PAGE BLANK (USPTO)